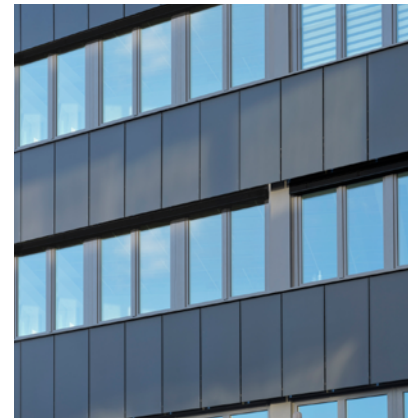


Bremer Tor in Vechta (DE)



50 Jahre altes Gebäude wurde komplett saniert, technisch und energetisch nach Energieeffizienz 100 auf den neusten Stand gebracht. Unterhalb der Fensterbänder sowie an Brüstungen wurden 234 anthrazitfarbene SKALA-Module in der Fassade integriert.



19,42 MWh

Energieertrag pro Jahr



6 800 kg/Jahr

CO₂-Einsparung basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren, ermittelt 2022



SKALA Anthracite

Auftraggeber: Grieshop Vechta
Architekten: Bocklage + Buddelmeyer Architekten GmbH, Vechta
Projektrealisierung: 2021
Projektstandort: Vechta, Deutschland
Gebäudetyp: Wohn- und Geschäftshaus
Fassadenfläche: 246,5 m²
Modulanzahl: 234 Module
Anlagenleistung: 32,8 kWp
Projektpartner: elektroBau Dresden GmbH
Fotos: Olaf Rohl